

# beurer

# LR 330



**CZ Čistička vzduchu**  
Návod k použití..... 2



Beurer GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Germany  
[www.beurer.com](http://www.beurer.com)





**Přečtěte si pečlivě tento návod k použití, uschovejte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.**

**Vážená zákaznice, vážený zákazníku,**

děkujeme, že jste se rozhodli pro jeden z našich produktů. Naše značka je synonymem pro vysoce kvalitní, důkladně vyzkoušené výrobky k použití v oblastech určování energetické spotřeby, jemné manuální terapie, krevního tlaku/diagnostiky, hmotnosti, masáže, vzduchové terapie a péče o krásu a dítě. Přečtěte si pečlivě tento návod k použití, uschovejte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.

S pozdravem  
Váš tým Beurer

## **Obsah balení**

- 1x čistička vzduchu
- 1x kombinovaný filtr (aktivní uhlí / HEPA filtr třídy E 10)
- 1x předřazený filtr
- 1x tento návod k použití



## **VAROVÁNÍ**

- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny ohledně bezpečného používání přístroje a pokud chápou z toho vyplývající rizika.
- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.
- Při čištění přístroj odpojte od sítě.
- Přístroj čistěte pouze předepsaným způsobem. V žádném případě se voda nesmí dostat do jednotky ventilátoru.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující rozpouštědla.
- Jestliže dojde k poškození napájecího kabelu u tohoto přístroje, musíte ho odstranit.

# Obsah

1. K seznámení.....	3	6.2 Funkce časovače .....	8
2. Použití v souladu s určením.....	4	6.3 Výběr stupně zvlhčení .....	8
3. Pokyny .....	4	6.4 Nastavení cílové vlhkosti vzduchu .....	8
4. Popis přístroje.....	6	6.5 Prázdná nádržka na vodu .....	9
5. Uvedení do provozu.....	7	6.6 Výměna kombinovaného a předřazeného filtru .	9
5.1 Vyjmutí čističky vzduchu .....	7	7. Čištění a uložení .....	10
5.2 Instalace čističky vzduchu .....	7	8. Co dělat v případě problémů?.....	11
5.3 Příprava použití.....	7	9. Likvidace .....	11
6. Obsluha .....	8	10. Náhradní díly a díly podléhající opotřebení	12
6.1 Zapnutí čističky vzduchu .....	8	11. Technické údaje.....	12

## Vysvětlení symbolů

V návodu jsou použity následující symboly:



### VAROVÁNÍ

Varovné upozornění na nebezpečí poranění nebo riziko ohrožení zdraví



### POZOR

Bezpečnostní upozornění na možné poškození zařízení/příslušenství



### Upozornění

Upozornění na důležité informace

## 1. K seznámení


Člověk stráví většinu času v uzavřených prostorách. Často je tento vzduch zatížen částicemi prachu, pyly, zvířecími chlupy, pachy škodlivými plyny, různými bakteriemi a viry a – zejména v zimním období – je příliš suchý. Příliš suchý a znečištěný vzduch v místnosti má celou řadu negativních dopadů. Čistička vzduchu LR330 zvlhčuje příliš suchý vzduch a zároveň ho čistí pomocí třístupňového filtračního systému.

Čistička vzduchu LR 330

- čistí a zvlhčuje vzduch obzvlášť hygienicky,
- filtruje vzduch kombinovaným filtrem (filtr s aktivním uhlím proti škodlivým plynům a nepříjemným zápachům, HEPA filtr E 10 proti částicím jako jsou bakterie, viry, roztoči, pyly a jemný prach),
- pracuje bezhlučně ve třech výkonových stupních,
- může zvlhčovat místnost až do nastavené cílové vlhkosti vzduchu (např. vlhkost vzduchu 55 %),
- má zabudovanou funkci časovače (1 až 12 hodin),
- hodí se pro místnosti o velikosti do 35 m<sup>2</sup>,
- je energeticky úsporná a automaticky se odpojí, neobsahuje-li již žádnou vodu.

## Princip čištění vzduchu

1. Tichý a energeticky úsporný ventilátor nasává znečištěný vzduch bočním přívodem vzduchu.
2. Znečištěný vzduch je nejdříve vyčištěn zabudovaným kombinovaným filtrem (filtr s aktivním uhlím / HEPA filtr). Navíc filtruje předřazený filtr větší částice a chlupy (obecně) ze vzduchu.
3. Vzduch prochází přes zvlhčovací disky, které neustále rotují ve vaně, a přijímá vlhkost bez vodního kamene.
4. Vyčištěný vzduch obohacený vodou je výstupem vzduchu na horní straně čističky vzduchu odváděn do okolního vzduchu.

 Výkon HEPA filtru E 10 činí  $\geq 85\%$ . To znamená, že 85 % částic (např. bakterie, viry a jemný prach) lze vyfiltrovat.

Obecně se doporučuje relativní vlhkost vzduchu 40 až 60 %. V zimě je však tato hodnota často nižší, když při větrání proudí do místnosti studený vzduch, který se pak ohřívá. Při stoupající teplotě vzduchu může totiž vzduch přijímat stále více vlhkosti. Vzduch pokrývá potřebu vlhkosti z jiných zdrojů, např. ze sliznic, kůže, předmětů interiérového zařízení atd. To může mít celou řadu negativních dopadů:

- sliznice se vysušují, rty jsou rozpraskané a vysušují se, oči pálí,
- člověk je malátný, unavený a nemůže se na nic soustředit,
- zátěž pro zvířata a pokojové rostliny,
- zvyšuje se tvoření prachu a elektrostatického výboje textilií z umělých vláken, koberců a plastových podlah,
- dochází k poškození předmětů interiérového zařízení ze dřeva a zejména parketových podlah,
- hudební nástroje jsou rozladěné.

Znečištěný, nefiltrovaný vzduch může mít tyto následky:

- snadnější šíření infekcí a nemocí dýchacích cest,
- negativní ovlivnění zdraví škodlivými plyny.

## 2. Použití v souladu s určením

Tato čistička vzduchu je určena pro čištění a zvlhčování vzduchu v interiéru.

### VAROVÁNÍ

Pokud trpíte těžkou poruchou dýchacích cest nebo plic, konzultujte použití čističky vzduchu nejdříve se svým lékařem.

Používejte tento přístroj pouze k účelu, ke kterému byl vytvořen, a způsobem uvedeným v tomto návodu. Jakékoliv nesprávné použití může být nebezpečné. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným nebo lehkomyslným použitím.

## 3. Pokyny

Důkladně si přečtěte pokyny! Nedodržení dále uvedených pokynů může způsobit škody na zdraví nebo věčné škody.

### VAROVÁNÍ

Obalový materiál nenechávejte v dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.

### Zasažení elektrickým proudem

### VAROVÁNÍ

Jako každý elektrický přístroj vyžaduje i tato čistička vzduchu opatrné a rozvážné používání, aby se zabránilo nebezpečí úrazů elektrickým proudem.

- Přístroj proto
  - použijte pouze se síťovým napětím vyznačeným na přístroji (typový štítek se nachází na spodní straně přístroje),
  - nepoužívejte nikdy, pokud přístroj nebo jeho příslušenství vykazují viditelné závady,
  - nepoužívejte při bouři.
- Přístroj ihned vypněte, pokud dojde k závadám nebo provozním poruchám, a odpojte ho od sítě. Netahejte za síťový kabel nebo za přístroj, pokud chcete vytáhnout zástrčku ze zásuvky. Přístroj nikdy nedržte nebo nenoste za síťový kabel. Dbejte na dostatečnou vzdálenost mezi kabelem a teplým povrchem přístroje.
- Vždy přístroj nejdříve vypněte, než vytáhnete síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Síťovou zástrčku nikdy nevytahujte ze zásuvky vlhkýma nebo mokřýma rukama.
- Nepřibližujte přístroj ke zdrojům tepla, neboť kryt by se mohl roztavit a způsobit požár.
- Zajistěte, aby se otvory čističky vzduchu a síťový kabel nedostaly do kontaktu s vodou, párou nebo jinými kapalinami.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých nebo výbušných plynových směsí.
- Nikdy nesahejte po přístroji, když spadne do vody. Okamžitě vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Přístroj nepoužívejte, pokud přístroj nebo jeho příslušenství vykazují viditelné závady.

## Opravy

### **VAROVÁNÍ**

- Opravy elektrických přístrojů mohou provádět jen odborníci. Neodborné opravy mohou být pro uživatele velmi nebezpečné. Pokud je třeba přístroj opravit, obraťte se na náš zákaznický servis nebo autorizovaného prodejce.
- Jednotka ventilátoru se nesmí otevírat.

## Nebezpečí požáru

### **VAROVÁNÍ**

Při používání přístroje v rozporu s jeho určením, popř. při nedodržování tohoto návodu k použití, může za jistých okolností dojít ke vzniku požáru!

Čističku vzduchu proto nikdy

- nikdy nezakrývejte, např. dekou, polštářem, apod.
- nikdy nepoužívejte v blízkosti benzínu nebo jiných lehce vznětlivých materiálů.

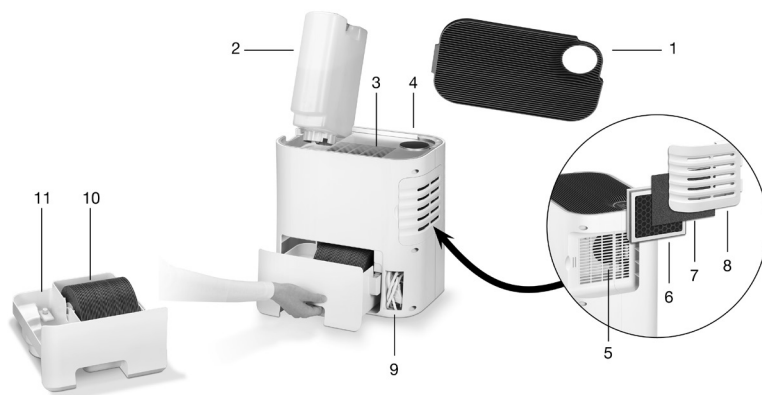
## Manipulace

### **POZOR**

Přístroj je třeba vypnout a vytáhnout ze zásuvky po každém použití a před každým čištěním.

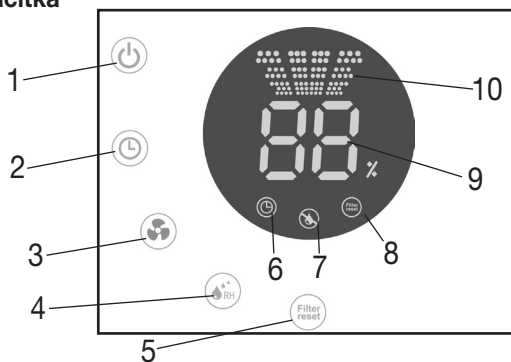
- Nezasunujte do otvorů přístroje nebo rotujících dílů žádné předměty. Dávejte pozor na to, aby se pohyblivé části mohly vždy volně pohybovat.
- Na přístroj nestavte žádné předměty.
- Chraňte přístroj před vysokými teplotami.
- Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu svitu, nárazům a dávejte pozor, aby vám nevypadl z rukou.
- S nástrojem netřeste.
- Zabraňte škodám způsobeným vodou pečlivým zacházením (např. poškození dřevěných podlah v důsledku stříkající vody).
- Postavte čističku vzduchu na pevný, vodorovný a vodotěsný podklad.

## 4. Popis přístroje



<b>1 Víko krytu</b>	<b>7 Předřazený filtr</b> Filtruje hrubý prach a nečistotu, jako např. chlupy
<b>2 Nádržka na vodu se šroubovým uzávěrem</b>	<b>8 Kryt filtru</b>
<b>3 Výstup vzduchu</b>	<b>9 Síťový kabel</b>
<b>4 Osvětlený displej</b>	<b>10 Zvlhčovací disky</b>
<b>5 Vstup vzduchu</b>	<b>11 Vana</b>
<b>6 Kombinovaný filtr (aktivní uhlí / HEPA filtr třídy E 10)</b> Filtr s aktivním uhlím: proti škodlivým plynům, VOC (těkavé organické sloučeniny) a nepříjemným zápachům HEPA filtr třídy E 10: filtruje částice jako např. bakterie, viry, roztoči a pyly a jemný prach	

### Displej a tlačítka



Tlačítka	Displej
1. Vypínač	6 Symbol časovače
2 Tlačítko časovače (TIMER)	7 Symbol prázdné nádržky na vodu
3 Tlačítko RYCHLOSTI VENTILÁTORU	8 Symbol výměny filtru
4 Tlačítko CÍLOVÉ VLHKOSTI VZDUCHU	9 Cílová vlhkost vzduchu / aktuální vlhkost vzduchu
5 Tlačítko VÝMĚNY FILTRU	10 Stupeň rychlosti ventilátoru

## 5. Uvedení do provozu

### 5.1 Vyjmutí čističky vzduchu

1. Otevřete kartonový obal.
2. Plastový sáček nechte zavřený a vyjměte přístroj z krabice směrem nahoru.
3. Nyní odstraňte všechny fólie a přepravní pojistku zvlhčovacích disků (ve vaně). Dbejte na to, abyste ze zvlhčovacích disků odstranili veškerou pěnovou výplň.
4. Vyjměte kombinovaný a předřazený filtr z krytu filtru. Pak odstraňte fólii a opět nasadte kombinovaný a předřazený filtr.
5. Zkontrolujte, zda přístroj, vana se zvlhčovacími disky, síťová zástrčka a kabel nejsou poškozeny.

### 5.2 Instalace čističky vzduchu

1. Postavte čističku vzduchu na rovnou, pevnou a nenasákavou plochu, abyste zabránili vibracím a hluku přístroje.
2. Postavte čističku vzduchu tak, aby kolem přístroje byl volný prostor asi 30 cm ze všech stran.
3. Dejte pozor na to, aby nebyl nikdy blokováán přívod a výstup vzduchu.

### 5.3 Příprava použití

1. Sejměte horní víko krytu.
2. Vysuňte nádržku na vodu směrem nahoru.
3. Odšroubujte uzávěr nádržky na vodu. Zcela naplňte nádržku (cca 4,6 l) čerstvou, studenou vodou z vodovodu.
4. Zašroubujte uzávěr nádržky na vodu. Dbejte na to, aby byl šroubový uzávěr správně našroubovaný a nádržka na vodu pevně uzavřená.
5. Opatrně nasadte nádržku na vodu shora do přístroje.
6. Nasadte horní víko na kryt přístroje.
7. Síťovou zástrčku zapojte do zásuvky. Kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.



#### **POZOR**


Do nádržky na vodu ani do vany nepřidávejte žádné éterické oleje nebo vůně. Plastový materiál by se mohl použitím jiných příměsí zabarvit a poškodit.


Tip: Přidáním malého množství běžného prostředku na mytí nádobí (např. 1 kapky) se sníží povrchové napětí vody a zvýší se výkon odpařování.



## 6. Obsluha

### 6.1 Zapnutí čističky vzduchu


1. Dodržujte pokyny uvedené v kapitole „5. „Uvedení do provozu“.
2. Čistička vzduchu se zapíná stisknutím vypínače (). Na displeji se zobrazí aktuální vlhkost okolního vzduchu.

 Při prvním uvedení do provozu je čistička vzduchu nastavena na střední stupeň zvlhčení.

### 6.2 Funkce časovače

Čistička vzduchu je vybavena funkcí časovače, abyste mohli stanovit, za kolik hodin se má čistička vzduchu automaticky vypnout. Časovač můžete nastavit na 1 až 12 hodin, přičemž vybíráte mezi těmito cílovými hodnotami:


01 – 02 – 03 – 04 – 05 – 06 – 07 – 08 – 09 – 10 – 11 – 12 – 00 (plynule)

- Pro nastavení časovače opakovaně stiskněte tlačítko TIMER () , dokud se na displeji nezobrazí požadovaná hodnota v hodinách (např. 02). Čistička vzduchu se nyní po uplynutí nastavené hodnoty hodin automaticky vypne.

### 6.3 Výběr stupně zvlhčení

Čistička vzduchu má zabudované tři stupně zvlhčení, které se zobrazují na displeji.




- Stisknutím tlačítka rychlosti () ventilátoru můžete měnit jednotlivé rychlosti ventilátoru.


### 6.4 Nastavení cílové vlhkosti vzduchu


Na čističce vzduchu můžete také nastavit cílovou vlhkost vzduchu. Jakmile je v místnosti dosažena cílová vlhkost vzduchu, čistička vzduchu automaticky přestane pracovat.

Vybírat si můžete mezi těmito hodnotami cílové vlhkosti vzduchu:

40 % – 45 % – 50 % – 55 % – 60 % – 65 % – 70 % – 75 % – 80 % – CO (plynule)

- Cílovou vlhkost vzduchu můžete nastavit opakovaným stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru () , dokud se na displeji nezobrazí požadovaná cílová vlhkost vzduchu.

 Po jedné minutě se displej a osvětlení nádržky automaticky vypnou. Čistička vzduchu v tomto okamžiku vypnutá není. Stisknutím libovolného tlačítka (kromě vypínače) se displej a osvětlení nádržky opět aktivují.


 Při plynulé cílové vlhkosti vzduchu („CO“) se čistička vzduchu nevypne. Bude zvlhčovat vzduch tak dlouho, dokud nebude nádržka na vodu prázdná.




## 6.5 Prázdná nádržka na vodu


Jakmile je nádržka na vodu prázdná, rozsvítí se na displeji symbol  a přístroj automaticky přestane pracovat.

Při plnění nádržky vodou postupujte následovně:


1. Stiskněte vypínač () a vypněte čističku vzduchu.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
3. Sejměte horní víko krytu.
4. Vysuňte nádržku na vodu směrem nahoru.
5. Odšroubujte uzávěr nádržky na vodu. Zcela naplňte nádržku (cca 4,6 l) čerstvou, studenou vodou z vodovodu.
6. Zašroubujte uzávěr nádržky na vodu. Dbejte na to, aby byl šroubový uzávěr správně našroubovaný a nádržka na vodu pevně uzavřená.
7. Opatrně nasadte nádržku na vodu shora do přístroje.
8. Nasadte horní víko na kryt přístroje.
9. Zapojte zástrčku do zásuvky a kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.

## 6.6 Výměna kombinovaného a předřazeného filtru

Po 1 000 provozních hodinách byste měli kombinovaný a předřazený filtr vyměnit. Po 1 000 provozních hodinách začne na displeji blikat symbol „CL“ a rozsvítí se symbol filtru ()

1. Jakmile na displeji začne blikat symbol „CL“, vypněte čističku vzduchu a odpojte ji od sítě.
2. Vyměňte kombinovaný a předřadný filtr podle obrázku.
3. Zapojte zástrčku do zásuvky a zapněte čističku vzduchu.
4. Stiskněte tlačítko filtru () na pět sekund. Zazní krátký tón a symbol filtru na displeji zhasne.  
Počítadlo provozních hodin je nyní opět nastavené na 0.



 Chcete-li měnit kombinovaný filtr v určitých časových intervalech (např. každých 6 měsíců), nachází se na horním okraji kombinovaného filtru samolepka, na kterou můžete zaznamenat datum.

## 7. Čištění a uložení



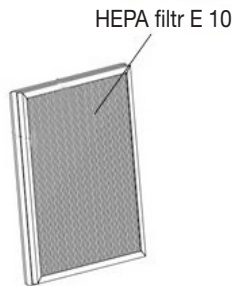
### VAROVÁNÍ

Před každým čištěním se ujistěte, že je zástrčka čističky vzduchu odpojená od sítě!

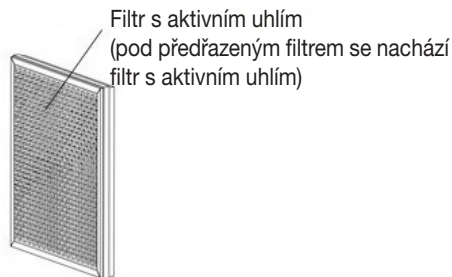
### Čištění filtru

Pravidelné čištění filtru (jednou měsíčně) je předpokladem pro hygienický, bezporuchový provoz.

- Třívrstvý filtr čistěte kartáčovým nástavcem vysavače. Pro provedení důkladného čištění sejměte předřazený filtr a vyčistěte filtr a s aktivním uhlím, který se nachází za ním a HEPA filtr, který se nachází na zadní straně, rovněž kartáčovým nástavcem vysavače. Poté znovu nasadte předřazený filtr na HEPA filtr.



Přední strana



Zadní strana



### POZOR

Třívrstvý filtr by se měl měnit po 1 000 provozních hodinách (viz kapitola „Výměna kombinovaného a předřazeného filtru“).

Třívrstvý filtr nelze prát.

### Vyplachování vany

Každé 2 týdny vypláchněte vanu teplou vodou. Při obzvláště silně znečištěném vzduchu, intenzivním používání nebo snížené kvalitě vody by se měla čistička vzduchu čistit v kratších intervalech.

**Vanu k čištění můžete vyjmout teprve tehdy, když vysunete nádržku na vodu směrem nahoru z čističky.** Usazeniny ve vaně odstraňte jemnou utěrkou. K čištění vany nepoužívejte žádné abrazivní nebo žíravé čisticí prostředky či prostředky obsahující rozpouštědla.

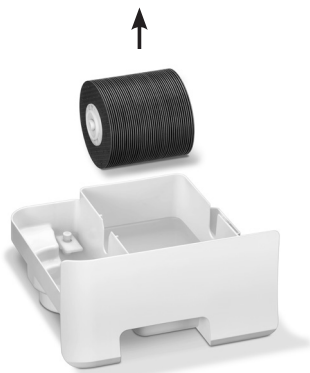


Vanu můžete mýt v myčce nádobí.



### POZOR

Pravidelné čištění je předpokladem pro hygienický, bezporuchový provoz. Vyprázdněte a kompletně vyčistěte nádržku na vodu a vanu čističky vzduchu, pokud nebyl přístroj naplněn vodou v provozu déle než 3 dny. Při nedostatečném čištění a hygieně se mohou ve vodě tvořit bakterie, řasy nebo plísňe.



### Čištění zvlhčovacích disků

Než začnete s čištěním zvlhčovacích disků, musíte je vytáhnout z vany směrem nahoru. Zvlhčovací disky čistěte každé 2 týdny teplou vodou a jemnou utěrkou. K čištění zvlhčovacích disků nepoužívejte žádné abrazivní nebo žíravé čisticí prostředky či prostředky obsahující rozpouštědla.

### Kdy se mají zvlhčovací disky čistit

V případě silného znečištění můžete zvlhčovací disky mýt v myčce na nádobí (max. 50 °C). Vyjměte zvlhčovací disky z vany a vložte je do myčky na nádobí. Je-li v myčce na nádobí příliš málo místa, vytvořte

dostatek místa tím, že např. vyjmete koš na příbory. Zvlhčovací disky nesmí být při vložení do myčky ohnuté nebo stisknuté.

Myčku nastavte na šetrný program (čištění skla) a zvlhčovací disky odeberte, pokud možno, před procesem sušení. Teplota programu nesmí být vyšší než 50 °C – zvlhčovací disky by se mohly zdeformovat. Přístroj uveďte znovu do provozu teprve tehdy, je-li vnější strana zvlhčovacích disků zcela suchá.

### **Odstranění vodního kamene ze zvlhčovacích disků a vany**

Podle stupně tvrdosti vody a podle potřeby se musí vana a zvlhčovací disky odvápnovat, aby byla zachována funkce čističky vzduchu. Za tímto účelem používejte běžný prostředek na odstraňování vodního kamene a dodržujte pokyny uvedené na obalu.

**Upozornění:** Lehká usazenina vodního kamene na zvlhčovacích discích zvyšuje výkon odpařování.

### **Čištění krytu**

Očistěte kryt čističky vzduchu lehce navlhčenou utěrkou (voda nebo slabý roztok čistícího prostředku). Nepoužívejte žádná rozpouštědla nebo jiné agresivní čisticí nebo abrazivní prostředky, neboť by mohlo dojít k poškození povrchu přístroje.

### **Uložení**

Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, doporučujeme přístroj zcela vyprázdnit, vyčistit a osušit a uskladnit v originálním obalu v suchém prostředí a bez zatížení. Zejména dbejte na to, aby v nádržce ani ve vaně nezůstala žádná voda.

## **8. Co dělat v případě problémů?**

Problém	Příčina	Odstranění
Čističku vzduchu nelze zapnout.	Ve vaně není žádná voda.	Naplňte nádržku na vodu podle popisu v kapitole 6.5.
	Síťový adaptér není zapojený.	Síťový adaptér zapojte do vhodné zásuvky.
Během provozu se ozývá klepání.	Zvlhčovací disky nejsou správně vloženy do přístroje.	Vložte správně zvlhčovací disky do přístroje.
	Ve vaně se usadily nánosy vodního kamene.	Odstraňte nánosy vodního kamene z vany.
Kolem přístroje je vlhko.	Z krytu vytéká voda.	Vyprázdněte vanu a nechte ji schnout 24 hodin.
Zvlhčovací disky nerotují.	Zvlhčovací disky nejsou správně uloženy v přístroji.	Vložte správně zvlhčovací disky do přístroje.

## **9. Likvidace**

V zájmu ochrany životního prostředí nelze přístroj po ukončení jeho životnosti likvidovat spolu s domácím odpadem.

Likvidace se musí provést prostřednictvím příslušných sběrných míst ve vaší zemi. Přístroj zlikvidujte podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).

Pokud máte otázky, obraťte se na příslušný komunální úřad, který má na starosti likvidaci.



## 10. Náhradní díly a díly podléhající opotřebení

Náhradní díly a díly podléhající opotřebení jsou k dostání prostřednictvím příslušného servisního střediska (podle přiloženého seznamu). Uveďte příslušné objednací číslo.

Název	Číslo položky nebo objednací číslo
Předřadný filtr, kombinovaný filtr (HEPA filtr třídy E 10 / aktivní uhlí)	660.11
Nádržka na vodu	163.653
Zvlhčovací disky	163.654

## 11. Technické údaje

Model	LR 330
Napětí / výkon	viz typový štítek na přístroji
Rozměry (d x š x v)	370 x 260 x 362 mm
Hmotnost bez vody	6,7 kg
Vhodné pro místnosti o velikosti	až cca 35 m <sup>2</sup>
Obsah nádržky	4,6 l
Obsah vany	1,3 l
Odpařovací výkon	až 220 ml/h
Přípustné provozní podmínky	+5 °C až +40 °C, relativní vlhkost vzduchu ≤ 90 % (nekondenzující)
Třída ochrany	třída ochrany II <input type="checkbox"/>